

Załącznik nr 1

L.P	NAZWA SPRZĘTU	WYMAGANE PARAMETRY	ILOŚĆ	Cena netto	Stawka Vat	Wartość brutto	producent
1.	Podajnik ręczników	<ul style="list-style-type: none"> Podajnik ręczników papierowych, wykonany w całości ze stali nierdzewnej Odpowiedni do wszystkich rodzajów ręczników papierowych Wymiary min. 360x250x120 mm 	12				
2.	Dozownik mydła łokciowy	<ul style="list-style-type: none"> Dozownik mydła w płynie wykonany z aluminium Pompka mydła wykonana ze metalu Butelka o pojemności min. 1000 ml 	16				
3.	Kosz na śmieci	<ul style="list-style-type: none"> Kosz pedałowy okrągły o poj. Min 12 l Korpus kosza wykonany ze stali nierdzewnej Wyposażony w plastikowy wkład 	7				
4.	Pojemnik na papier toaletowy w rolek duży	<ul style="list-style-type: none"> Pojemnik na papier o średnicy min 30 cm Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej o wymiarach min 32x32 x12 cm 	3				
5.	Fotel do pobierania krwi	<ul style="list-style-type: none"> Fotel do pobierania krwi wyposażony w prawy i lewy podłokietnik tapicerowany Fotel tapicerowany tapicerką skóropodobną odporna na środki dezynfekcyjne Obciążenie fotela min. 120 kg 	1				
6.	Ławka 3 osobowa	<ul style="list-style-type: none"> Ławka 3 osobowa Tworzywowe siedzisko i oparcie. Stabilna, metalowa rama, lakierowana proszkowo na kolor czarny lub alu. Szerokość oparcia: 480 mm Głębokość powierzchni siedziska: 450 mm Długość oparcia: 330 mm Szerokość ramy: 1780 mm 	1				
7.	Ławka 4 osobowa	<ul style="list-style-type: none"> Ławka 4 osobowa Tworzywowe siedzisko i oparcie. Stabilna, metalowa rama, lakierowana proszkowo na kolor czarny lub alu. Szerokość oparcia: 480 mm Głębokość powierzchni siedziska: 450 mm Długość oparcia: 330 mm Szerokość ramy: 2345mm 	2				
8.	Odbojnica na ścianę	<ul style="list-style-type: none"> Odbojnica winylowa o szerokości min. 200 mm 1 metr Możliwością wyboru kolorystyki min. 25 kolorów 	34				
9.	Biurko	<ul style="list-style-type: none"> Biurko proste 140cm x70x74h, na stelażu w kolorze alu blat 40 mm oklejony ABS min. 3 mm, 	1				

Załącznik nr 1

		wysokość regulowana w zakresie min.740-860mm.					
10	Kontener 3-szufladowy	<ul style="list-style-type: none"> Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18mm z obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyt Wieniec górny wykonany są z płyty o grubości 25 mm oklejane okleiną ABS na krawędzi frontowej o grubości 2 mm. Top górny nachodzi na szuflady i jest licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera zasłonięty frontem szuflady. Kontener na kółkach , zawiera zamek centralny z kompletem kluczy WYMIARY szerokość 430 mm głębokość 550 mm wysokość 600 mm 	1				
11	Kozetka	<ul style="list-style-type: none"> Kozetka metalowa dwuczęściowa Obciążenie min. 180 kg Kozetka tapicerowana materiałem typu ekoskóra Szerokość kozetki min. 540 mm +/- 10 mm Długość min. 1870 mm +/- 10 mm Wysokość min. 500 mm +/- 10 mm 	1				
12	Parawan stały	<ul style="list-style-type: none"> Parawan medyczny jednoskrzydłowe, stelaż metalowy malowany proszkowo. Stelaż wyposażony w 4 koła jezdne Parawan ze specjalistyczną zmywalną tkanina w min. 3 kolorach 	1				
13	Szafa na leki	<ul style="list-style-type: none"> Szafa medyczna jednoskrzydłowa, drzwi szafy przeszklone. Drzwi szafy zamykane na zamek Szafa wyposażona w min. 4 półki ze szkła hartowanego Szafa wykonana ze stali malowanej proszkowo. 	1				
14	Zabudowa laboratoryjna	<ul style="list-style-type: none"> Zabudowa 100x60x86 z umywalką RODEO Szafka 40 i 60 z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Błat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium. Wymagany atest PZH na całą zabudowę , nie na materiały 	1				
15	Szafka	<ul style="list-style-type: none"> Wymiary 80x43x86 Korpusy mebli z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 	1				

		<p>mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Błat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały 				
16	Fotel obrotowy lekarski	<ul style="list-style-type: none"> • Fotel biurowy z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem, zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami. • Szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (PP + TPE). Pianka o gęstości 25kg/m³ grubość 20mm (przód), 6mm (tył) • Oparcie siatkowe (MESH) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm. wsporniki oparcia w kształcie „łapki gekona” pozwalają na lepszą amortyzację podczas ruchu. • Siatka – skład: 66 % poliester, 34 % poliamid – dostępna w 4 kolorach. W standardzie, każde oparcie posiada regulację wysokości 60 mm. • Podparcie lędźwi zintegrowane z oparciem tapicerowanym, • regulacja głębokości 20 mm • Zagłówek tapicerowany – szkielet wykonany ze sklejki, pokryty podwójną warstwą pianki cięższej, każda o grubości 6 mm, w całości tapicerowany. Regulacja wysokości 65 mm, regulacja kąta wychylenia. Stosowany do oparcia tapicerowanego. • Podłokietniki 4D wykonane z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym [PA+GF]. Nakładka podłokietnika czarna, termoplastyczny elastomer [TPE]. Regulacja: wysokość 100mm, szerokość 40 mm, ruch nakładki przód/tył 50 mm, obrót nakładki ± 30° • Podstawa TS25: • Pięcioramienna podstawa z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF), fi 710mm • <u>Podstawowe wymiary:</u> • Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 990-1180 mm • Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 400-530 mm • Wysokość oparcia: 540 mm • Szerokość siedziska: 470 mm • Głębokość siedziska: 510 mm 	1			

Załącznik nr 1

		<ul style="list-style-type: none"> • <u>Mechanizm synchroniczny samoważący- funkcje:</u> • - możliwość swobodnego kołysania się- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, • - kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z kątem odchylenia siedziska 4,5° • - możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, • - regulacja głębokości siedziska 50 mm jako opcja (SFT1), • - automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50-110 kg, • - UP&DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika), • - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady., • - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. 					
17	Krzesło pacjenta	<ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą • Rama: kolor chrom • Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex • Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy • Gramatura: 460g/m² • Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli Martindale • Trudnozapałność: EN 1021 1&2 (papieros i zapalka) • Wymiary • wysokość oparcia:350 mm • głębokość siedziska:415 mm • szerokość siedziska:475 mm 	1				
18	Zabudowa laboratoryjna	<ul style="list-style-type: none"> • Zabudowa 270x60x86h 1 szafka 50 cm ze zlewozmywakiem z ociekaczem, 1 szafka 60 cm z umywalką owalna z miejscem na wylewkę, 1 szafka 40 cm , 1 szafka 60 cm zwykła • 1 szafka 60 z 4 szufladami .Wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Błat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium. • Wymagany atest PZH na całą zabudowę , nie na materiały 	1				
19	Stolik	<ul style="list-style-type: none"> • Stolik na stelażu aluminiowym 70x70x75 	1				
20	Szafa gospodarcza	<ul style="list-style-type: none"> • Szafa o wymiarach 85x60x220 wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o 					

Załącznik nr 1

		<p>klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium.</p>					
2	Chłodziarka	<ul style="list-style-type: none"> Chłodziarka wolnostojąca w kolorze białym o wymiarach min. 140x50x60. Chłodziarka wyposażona w zamrażalnik. 	1				
2	Krzesło	<ul style="list-style-type: none"> Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą Rama: kolor chrom Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy Gramatura: 460g/m² Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapalka) Wymiary wysokość oparcia:350 mm głębokość siedziska:415 mm szerokość siedziska:475 mm 	3				
2	Szafa ubraniowa stalowa 1-osobowa	<ul style="list-style-type: none"> Szafka o wymiarach 1940x400x500 na nóżkach z podziałem na czystą i brudną odzież. Wyposażona w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik, lusterko .Nóżki grubości 1,5 mm ze stopką regulacyjną. Wersja lux wzmocniona blachą 0,8 mm. 	4				
2	Szafa ubraniowa stalowa 2-osobowa	<ul style="list-style-type: none"> Szafka o wymiarach 1940x800x500 na nóżkach z podziałem na czystą i brudną odzież. Wyposażona w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik, lusterko .Nóżki grubości 1,5 mm ze stopką regulacyjną. Wersja lux wzmocniona blachą 0,8 mm. 	7				
2	Taboret	<ul style="list-style-type: none"> Taboret z miękkim tapicerowanym siedziskiem na czterech nogach Nogi wykonane są ze stalowej rury fi22x1.2 mm i mogą być pokryte chromową powłoką galwaniczną lub malowane proszkowo na kolor ALU. Siedzisko: szkielet wykonany z płyty wiórowej o gr. 18mm i obłożony jest gąbką o gęst.25kg/m³ 	2				

Załącznik nr 1

26	Zabudowa laboratoryjna	<ul style="list-style-type: none"> Zabudowa 300x60x86 1 szafka 80 cm ze zlewozmywakiem 1 szafka 60 cm z umywalką owalną z miejscem na wylewkę, 1 szafka 40 cm , 1 szafka 60 cm zwykła 1 szafka 40 cm z 4 szufladami .Wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Błat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium. Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały 	1				
27	Kozetka	<ul style="list-style-type: none"> Kozetka metalowa dwuczęściowa Obciążenie min. 180 kg Kozetka tapicerowana materiałem typu ekoskóra Szerokość kozetki min. 540 mm +/- 10 mm Długość min. 1870 mm +/- 10 mm Wysokość min. 500 mm +/- 10 mm 	1				
28	Parawan Stały	<ul style="list-style-type: none"> Parawan medyczny jednoskrzydłowe, stelaż metalowy malowany proszkowo. Stelaż wyposażony w 4 koła jezdne Parawan ze specjalistyczną zmywalną tkanina w min. 3 kolorach 	1				
29	Szafa na leki	<ul style="list-style-type: none"> Szafa medyczna jednoskrzydłowa, drzwi szafy przeszklone. Drzwi szafy zamykane na zamek Szafa wyposażona w min. 4 półki ze szkła hartowanego Szafa wykonana ze stali malowanej proszkowo. 	1				
30	Krzeseł	<ul style="list-style-type: none"> Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą Rama: kolor chrom Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy Gramatura: 460g/m² Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapalka) Wymiary wysokość oparcia:350 mm głębokość siedziska:415 mm szerokość siedziska:475 mm 	1				
31	Krzeseł laboratoryjne	<ul style="list-style-type: none"> Krzeseł z tapicerką zmywalną, podstawa krzesła obrotowa jezdna. 	1				
32	Fotel obrotowy	<ul style="list-style-type: none"> Fotel biurowy z miękkim tapicerowanym siedziskiem i 	1				

		<p>oparciem, zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (PP + TPE). Pianka o gęstości 25kg/m3 grubość 20mm (przód), 6mm (tył) • Oparcie siatkowe (MESH) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm. wsporniki oparcia w kształcie „łapki gekona” pozwalają na lepszą amortyzację podczas ruchu. • Siatka – skład: 66 % poliester, 34 % poliamid – dostępna w 4 kolorach. W standardzie, każde oparcie posiada regulację wysokości 60 mm. • Podparcie lędźwi zintegrowane z oparciem tapicerowanym, • regulacja głębokości 20 mm • Zagłówek tapicerowany – szkielet wykonany ze sklejki, pokryty podwójną warstwą pianki ciętej, każda o grubości 6 mm, w całości tapicerowany. Regulacja wysokości 65 mm, regulacja kąta wychylenia. Stosowany do oparcia tapicerowanego. • Podłokietniki 4D wykonane z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym [PA+GF]. Nakładka podłokietnika czarna, termoplastyczny elastomer [TPE]. Regulacja: wysokość 100mm, szerokość 40 mm, ruch nakładki przód/tył 50 mm, obrót nakładki $\pm 30^\circ$ • Podstawa TS25: • Pięcioramienna podstawa z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF), fi 710mm • <u>Podstawowe wymiary:</u> • Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 990-1180 mm • Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 400-530 mm • Wysokość oparcia: 540 mm • Szerokość siedziska: 470 mm • Głębokość siedziska: 510 mm • <u>Mechanizm synchroniczny samowążący- funkcje:</u> • - możliwość swobodnego kołysania się- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, • - kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z kątem odchylenia siedziska $4,5^\circ$ 				
--	--	--	--	--	--	--

Załącznik nr 1

		<ul style="list-style-type: none"> - możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, - regulacja głębokości siedziska 50 mm jako opcja (SFT1), - automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50-110 kg, - UP&DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika), - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady., - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. 					
31	Krzesło	<ul style="list-style-type: none"> Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą Rama: kolor chrom Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy Gramatura: 460g/m² Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapalka) Wymiary wysokość oparcia:350 mm głębokość siedziska:415 mm szerokość siedziska:475 mm 	1				
34	Krzesło	<ul style="list-style-type: none"> Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą Rama: kolor chrom Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy Gramatura: 460g/m² Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapalka) Wymiary wysokość oparcia:350 mm głębokość siedziska:415 mm szerokość siedziska:475 mm 	1				
35	Biurko	<ul style="list-style-type: none"> Biurko proste 140cm x70x74h, na stelażu w kolorze alu blat 40 mm oklejony ABS min. 3 mm, wysokość regulowana w zakresie min.740-860mm. 	1				
36	Kontener 3-szufladowy	<ul style="list-style-type: none"> Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18mm z obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyt Wieniec górny wykonany są z płyty o grubości 25 mm oklejane okleiną ABS na krawędzi frontowej o grubości 2 mm. Top górny nachodzi na szuflady i jest licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera zasłonięty 	1				

Załącznik nr 1

		<ul style="list-style-type: none"> • frontem szuflady. Kontener na kółkach , zawiera zamek centralny z kompletem kluczy • WYMIARY • szerokość 430 mm • głębokość 550 mm • wysokość 600 mm 					
37	Kozetka	<ul style="list-style-type: none"> • Kozetka metalowa dwuczęściowa • Obciążenie min. 180 kg • Kozetka tapicerowana materiałem typu ekoskóra • Szerokość kozetki min. 540 mm +/- 10 mm • Długość min. 1870 mm +/- 10 mm • Wysokość min. 500 mm +/- 10 mm 	1				
38	Parawan stały	<ul style="list-style-type: none"> • Parawan medyczny jednoskrzydłowe, stelaż metalowy malowany proszkowo. • Stelaż wyposażony w 4 koła jezdne • Parawan ze specjalistyczną zmywalną tkanina w min. 3 kolorach 	1				
39	Szafa na leki	<ul style="list-style-type: none"> • Szafa medyczna jednoskrzydłowa, drzwi szafy przeszklone. • Drzwi szafy zamykane na zamek • Szafa wyposażona w min. 4 półki ze szkła hartowanego • Szafa wykonana ze stali malowanej proszkowo. 	1				
40	Zabudowa laboratoryjna	<ul style="list-style-type: none"> • Zabudowa 216x60x86 2 szafki 60 cm 1 szafka 60 cm z umywalką owalną z miejscem na wylewkę. , • Wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Błat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium • Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały 	1				
4	Fotel obrotowy	<ul style="list-style-type: none"> • Fotel biurowy z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem, zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami. • Szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (PP + TPE). Pianka o gęstości 25kg/m3 grubość 20mm (przód), 6mm (tył) • Oparcie siatkowe (MESH) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm. wsporniki oparcia w kształcie „łapki gekona” pozwalają na lepszą amortyzację podczas ruchu. 	1				

		<ul style="list-style-type: none"> • Siatka – skład: 66 % poliester, 34 % poliamid – dostępna w 4 kolorach. W standardzie, każde oparcie posiada regulację wysokości 60 mm. • Podparcie lędźwi zintegrowane z oparciem tapicerowanym, • regulacja głębokości 20 mm • Zagłówek tapicerowany – szkielet wykonany ze sklejki, pokryty podwójną warstwą pianki ciętej, każda o grubości 6 mm, w całości tapicerowany. Regulacja wysokości 65 mm, regulacja kąta wychylenia. Stosowany do oparcia tapicerowanego. • Podłokietniki 4D wykonane z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym [PA+GF]. Nakładka podłokietnika czarna, termoplastyczny elastomer [TPE]. Regulacja: wysokość 100mm, szerokość 40 mm, ruch nakładki przód/tył 50 mm, obrót nakładki $\pm 30^\circ$ • Podstawa TS25: • Pięcioramienna podstawa z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF), fi 710mm • <u>Podstawowe wymiary:</u> • Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 990-1180 mm • Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 400-530 mm • Wysokość oparcia: 540 mm • Szerokość siedziska: 470 mm • Głębokość siedziska: 510 mm • <u>Mechanizm synchroniczny samoważący- funkcje:</u> • - możliwość swobodnego kołysania się- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, • - kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z kątem odchylenia siedziska $4,5^\circ$ • - możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, • - regulacja głębokości siedziska 50 mm jako opcja (SFT1), • - automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50-110 kg, • - UP&DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika), • - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady.. 				
--	--	---	--	--	--	--

Załącznik nr 1

		<ul style="list-style-type: none"> - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. 					
42	Krzesło	<ul style="list-style-type: none"> Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą Rama: kolor chrom Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy Gramatura: 460g/m² Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapalka) Wymiary wysokość oparcia: 350 mm głębokość siedziska: 415 mm szerokość siedziska: 475 mm 	1				
43	Biurko	<ul style="list-style-type: none"> Biurko proste 140cm x 70x74h, na stelażu w kolorze alu blat 40 mm oklejony ABS min. 3 mm, wysokość regulowana w zakresie min. 740-860mm. 	1				
44	Kontener 3-szufladowy	<ul style="list-style-type: none"> Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18mm z obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyt Wieniec górny wykonany są z płyty o grubości 25 mm oklejane okleiną ABS na krawędzi frontowej o grubości 2 mm. Top górny nachodzi na szuflady i jest licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera zasłonięty frontem szuflady. Kontener na kółkach, zawiera zamek centralny z kompletem kluczy WYMIARY szerokość 430 mm głębokość 550 mm wysokość 600 mm 	1				
45	Kozetka	<ul style="list-style-type: none"> Kozetka metalowa dwuczęściowa Obciążenie min. 180 kg Kozetka tapicerowana materiałem typu ekoskóra Szerokość kozetki min. 540 mm +/- 10 mm Długość min. 1870 mm +/- 10 mm Wysokość min. 500 mm +/- 10 mm 	1				
46	Parawan Stały	<ul style="list-style-type: none"> Parawan medyczny jednoskrzydłowe, stelaż metalowy malowany proszkowo. Stelaż wyposażony w 4 koła jezdne Parawan ze specjalistyczną zmywalną tkanina w min. 3 kolorach 	1				

Załącznik nr 1

47	Szafa na Leki	<ul style="list-style-type: none"> Szafa medyczna jednoskrzydłowa, drzwi szafy przeszklone. Drzwi szafy zamykane na zamek Szafa wyposażona w min. 4 półki ze szkła hartowanego Szafa wykonana ze stali malowanej proszkowo. 	1				
48	Szafka	<ul style="list-style-type: none"> Szafka 65 cm z umywalką owalna z miejscem na wylewkę, z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Nóżki 15 cm z aluminium. Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały 	1				
49	Szafka	<ul style="list-style-type: none"> Szafka 80 cm z umywalką owalna z miejscem na wylewkę, z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobra. Błat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium. Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały. 	1				
50	Fotel obrotowy	<ul style="list-style-type: none"> Fotel biurowe z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem, zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami. Szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (PP + TPE). Pianka o gęstości 25kg/m³ grubość 20mm (przód), 6mm (tył) Oparcie siatkowe (MESH) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm. wsporniki oparcia w kształcie „łapki gekona” pozwalają na lepszą amortyzację podczas ruchu. Siatka – skład: 66 % poliester, 34 % poliamid – dostępna w 4 kolorach. W standardzie, każde oparcie posiada regulację wysokości 60 mm. Podparcie lędźwi zintegrowane z oparciem tapicerowanym, regulacja głębokości 20 mm Zagłówek tapicerowany – szkielet wykonany ze sklejki, pokryty podwójną warstwą pianki ciętej, każda o grubości 6 mm, w całości tapicerowany. Regulacja wysokości 65 mm, regulacja kąta wychylenia. Stosowany do oparcia tapicerowanego. Podłokietniki 4D wykonane z białego poliamidu wzmocnionego włóknem 	1				

		<p>szklanym [PA+GF]. Nakładka podłokietnika czarna, termoplastyczny elastomer [TPE]. Regulacja: wysokość 100mm, szerokość 40 mm, ruch nakładki przód/tył 50 mm, obrót nakładki $\pm 30^\circ$</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podstawa TS25: • Pięcioramienna podstawa z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF), ϕ 710mm • <u>Podstawowe wymiary:</u> • Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 990-1180 mm • Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 400-530 mm • Wysokość oparcia: 540 mm • Szerokość siedziska: 470 mm • Głębokość siedziska: 510 mm • <u>Mechanizm synchroniczny samoważący- funkcje:</u> • - możliwość swobodnego kołysania się- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, • - kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z kątem odchylenia siedziska $4,5^\circ$ • - możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, • - regulacja głębokości siedziska 50 mm jako opcja (SFT1), • - automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50-110 kg, • - UP&DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika), • - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady., • - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. 				
5	Krzesło	<ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą • Rama: kolor chrom • Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex • Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy • Gramatura: 460g/m^2 • Odporność na ścieranie: ≥ 30 000 cykli Martindale • Trudnozupalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapalka) • Wymiary • wysokość oparcia: 350 mm • głębokość siedziska: 415 mm • szerokość siedziska: 475 mm 	1			

Załącznik nr 1

51	Biurko	<ul style="list-style-type: none"> • Biurko proste 140cm x70x74h, na stelażu w kolorze alu blat 40 mm oklejony ABS min. 3 mm, wysokość regulowana w zakresie min.740-860mm. 	1				
51	Kozetka wysoka	<ul style="list-style-type: none"> • Kozetka metalowa dwuczęściowa • Obciążenie min. 180 kg • Kozetka tapicerowana materiałem typu ekoskóra • Szerokość kozetki min. 540 mm +/- 10 mm • Długość min. 1870 mm +/- 10 mm • Wysokość min. 810 mm +/- 10 mm 	1				
54	Podest 2 stopniowy	<ul style="list-style-type: none"> • Podest metalowy dwustopniowy, stabilna i wytrzymała konstrukcja • Antypoślizgowa powierzchnia • Udźwig min. 120 kg 	1				
51	Szafa na leki	<ul style="list-style-type: none"> • Szafa medyczna jednoskrzydłowa, drzwi szafy przeszklone. • Drzwi szafy zamykane na zamek • Szafa wyposażona w min. 4 półki ze szkła hartowanego • Szafa wykonana ze stali malowanej proszkowo. 	1				
56	Zabudowa laboratoryjna	<ul style="list-style-type: none"> • Zabudowa 220x 60x86 2 szafki 80 cm 1 szafka 60 cm z umywalką owalna z miejscem na wylewkę. • Wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Blat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium. • Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały. 	1				
51	Fotel Obrotowy	<ul style="list-style-type: none"> • Fotel biurowy z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem, zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami. • Szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (PP + TPE). Pianka o gęstości 25kg/m³ grubość 20mm (przód), 6mm (tył) • Oparcie siatkowe (MESH) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm. wsporniki oparcia w kształcie „łapki gekona” pozwalają na lepszą amortyzację podczas ruchu. • Siatka – skład: 66 % poliester, 34 % poliamid – dostępna w 4 kolorach. W standardzie, każde oparcie posiada regulację wysokości 60 mm. 	1				

		<ul style="list-style-type: none"> • Podparcie lędźwi zintegrowane z oparciem tapicerowanym, • regulacja głębokości 20 mm • Zagłówek tapicerowany – szkielet wykonany ze sklejki, pokryty podwójną warstwą pianki ciętej, każda o grubości 6 mm, w całości tapicerowany. Regulacja wysokości 65 mm, regulacja kąta wychylenia. Stosowany do oparcia tapicerowanego. • Podłokietniki 4D wykonane z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym [PA+GF]. Nakładka podłokietnika czarna, termoplastyczny elastomer [TPE]. Regulacja: wysokość 100mm, szerokość 40 mm, ruch nakładki przód/tył 50 mm, obrót nakładki $\pm 30^\circ$ • Podstawa TS25: • Pięcioramienna podstawa z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF), \varnothing 710mm • <u>Podstawowe wymiary:</u> • Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 990-1180 mm • Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 400-530 mm • Wysokość oparcia: 540 mm • Szerokość siedziska: 470 mm • Głębokość siedziska: 510 mm • <u>Mechanizm synchroniczny samoważący- funkcje:</u> • - możliwość swobodnego kołysania się- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, • - kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z kątem odchylenia siedziska $4,5^\circ$ • - możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, • - regulacja głębokości siedziska 50 mm jako opcja (SFT1), • - automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50-110 kg, • - UP&DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika), • - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady., • - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. 				
--	--	--	--	--	--	--

Załącznik nr 1

58	Krzesło	<ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą • Rama: kolor chrom • Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex • Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy Gramatura: 460g/m² Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli Martindale Trudnozapałność: EN 1021 1&2 (papieros i zapalka) • Wymiary • wysokość oparcia: 350 mm • głębokość siedziska: 415 mm • szerokość siedziska: 475 mm 	1				
59	Zabudowa laboratoryjna	<ul style="list-style-type: none"> • Zabudowa 280x60x86 cm 1 szafka 80 cm 1 szafka 80 cm ze zlewozmywakiem, 1 szafka 60 cm z umywalką owalną z otworem na wylewkę, <ul style="list-style-type: none"> ○ 1 szafka 60 cm z 4 szufladami .Wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Błat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium. • Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały 	1				
60	Fotel obrotowy	<ul style="list-style-type: none"> • Fotel biurowy z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem, zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami. • Szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (PP + TPE). Pianka o gęstości 25kg/m³ grubość 20mm (przód), 6mm (tył) • Oparcie siatkowe (MESH) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm. wsporniki oparcia w kształcie „łapki gekona” pozwalają na lepszą amortyzację podczas ruchu. • Siatka – skład: 66 % poliester, 34 % poliamid – dostępna w 4 kolorach. W standardzie, każde oparcie posiada regulację wysokości 60 mm. • Podparcie lędźwi zintegrowane z oparciem tapicerowanym, • regulacja głębokości 20 mm • Zagłówek tapicerowany – szkielet wykonany ze sklejki, pokryty podwójną warstwą pianki ciętej, każda o grubości 6 mm, w całości tapicerowany. Regulacja wysokości 65 mm, 	1				

		<p>regulacja kąta wychylenia. Stosowany do oparcia tapicerowanego.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podłokietniki 4D wykonane z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym [PA+GF]. Nakładka podłokietnika czarna, termoplastyczny elastomer [TPE]. Regulacja: wysokość 100mm, szerokość 40 mm, ruch nakładki przód/tył 50 mm, obrót nakładki $\pm 30^\circ$ • Podstawa TS25: • Pięcioramienna podstawa z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF), fi 710mm • <u>Podstawowe wymiary:</u> • Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 990-1180 mm • Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 400-530 mm • Wysokość oparcia: 540 mm • Szerokość siedziska: 470 mm • Głębokość siedziska: 510 mm • <u>Mechanizm synchroniczny samoważący- funkcje:</u> • - możliwość swobodnego kołysania się- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, • - kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z kątem odchylenia siedziska $4,5^\circ$ • - możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, • - regulacja głębokości siedziska 50 mm jako opcja (SFT1), • - automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50-110 kg, • - UP&DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika), • - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady., • - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. 				
6	Krzesło	<ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą • Rama: kolor chrom • Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex • Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy Gramatura: 460g/m^2 Odporność na ścieranie: ≥ 30000 cykli Martindale 	1			

Załącznik nr 1

		<p>Trudnozapałność: EN 1021 1&2 (papieros i zapalka)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary • wysokość oparcia:350 mm • głębokość siedziska:415 mm • szerokość siedziska:475 mm 					
62	Krzesło	<ul style="list-style-type: none"> • Krzesło z tapicerką zmywalną, podstawa krzesła obrotowa jezdna. 	1				
63	Biurko	<ul style="list-style-type: none"> • Biurko proste 140cm x70x74h, na stelażu w kolorze alu blat 40 mm oklejony ABS min. 3 mm, wysokość regulowana w zakresie min.740-860mm. 	1				
64	Kontener 3-szufladowy	<ul style="list-style-type: none"> • Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18mm z obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyt • Wieniec górny wykonany są z płyty o grubości 25 mm oklejane okleiną ABS na krawędzi frontowej o grubości 2 mm. Top górny nachodzi na szuflady i jest licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera zasłonięty • frontem szuflady. Kontener na kółkach, zawiera zamek centralny z kompletem kluczy • WYMIARY • szerokość 430 mm • głębokość 550 mm • wysokość 600 mm 	1				
65	Kozetka	<ul style="list-style-type: none"> • Kozetka metalowa dwuczęściowa • Obciążenie min. 180 kg • Kozetka tapicerowana materiałem typu ekoskóra • Szerokość kozetki min. 540 mm +/- 10 mm • Długość min. 1870 mm +/- 10 mm • Wysokość min. 500 mm +/- 10 mm 	1				
66	Parawan teleskopowy	<ul style="list-style-type: none"> • Parawan montowany na stałe, z możliwością rozłożenia • Parawan ze specjalistyczną zmywalną tkanina w min. 3 kolorach • Długość min. 200 cm 	1				
67	Szafa na Leki	<ul style="list-style-type: none"> • Szafa medyczna jednoskrzydłowa, drzwi szafy przeszklone. • Drzwi szafy zamykane na zamek • Szafa wyposażona w min. 4 półki ze szkła hartowanego • Szafa wykonana ze stali malowanej proszkowo. 	1				
68	Zabudowa Laboratoryjna	<ul style="list-style-type: none"> • Zabudowa 220x60x86 cm 2 szafki 80 cm ,1 szafka 60 cm z umywalką owalną z otworem na wylewkę. • Wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 	1				

Załącznik nr 1

		<p>mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Błat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały 					
69	Fotel obrotowy	<ul style="list-style-type: none"> • Fotel biurowy z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem, zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami. • Szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (PP + TPE). Pianka o gęstości 25kg/m³ grubość 20mm (przód), 6mm (tył) • Oparcie siatkowe (MESH) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm. wsporniki oparcia w kształcie „łapki gekona” pozwalają na lepszą amortyzację podczas ruchu. • Siatka – skład: 66 % poliester, 34 % poliamid – dostępna w 4 kolorach. W standardzie, każde oparcie posiada regulację wysokości 60 mm. • Podparcie lędźwi zintegrowane z oparciem tapicerowanym, • regulacja głębokości 20 mm • Zagłówek tapicerowany – szkielet wykonany ze sklejki, pokryty podwójną warstwą pianki ciętej, każda o grubości 6 mm, w całości tapicerowany. Regulacja wysokości 65 mm, regulacja kąta wychylenia. Stosowany do oparcia tapicerowanego. • Podłokietniki 4D wykonane z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym [PA+GF]. Nakładka podłokietnika czarna, termoplastyczny elastomer [TPE]. Regulacja: wysokość 100mm, szerokość 40 mm, ruch nakładki przód/tył 50 mm, obrót nakładki ± 30° • Podstawa TS25: • Pięcioramienna podstawa z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF), fi 710mm • <u>Podstawowe wymiary:</u> • Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 990-1180 mm • Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 400-530 mm • Wysokość oparcia: 540 mm • Szerokość siedziska: 470 mm • Głębokość siedziska: 510 mm 	1				

		<ul style="list-style-type: none"> • <u>Mechanizm synchroniczny samoważący- funkcje:</u> • - możliwość swobodnego kołysania się- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, • - kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z kątem odchylenia siedziska 4,5° • - możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, • - regulacja głębokości siedziska 50 mm jako opcja (SFT1), • - automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50-110 kg, • - UP&DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika), • - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady., • - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. 					
70	Krzesło	<ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą • Rama: kolor chrom • Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex • Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy • Gramatura: 460g/m² • Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli Martindale • Trudnozupalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapalka) • Wymiary • wysokość oparcia:350 mm • głębokość siedziska:415 mm • szerokość siedziska:475 mm 	1				
71	Biurko	<ul style="list-style-type: none"> • Biurko proste 140cm x70x74h, na stelażu w kolorze alu blat 40 mm oklejony ABS min. 3 mm, wysokość regulowana w zakresie min.740-860mm, 	1				
72	Kontener 3-szufladowy	<ul style="list-style-type: none"> • Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18mm z obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyt • Wieniec górny wykonany są z płyty o grubości 25 mm oklejane kleiną ABS na krawędzi frontowej o grubości 2 mm. Top górny nachodzi na szuflady i jest licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera zasłonięty frontem szuflady. Kontener na kółkach , zawiera zamek centralny z kompletem kluczy • WYMIARY • szerokość 430 mm • głębokość 550 mm 	1				

Załącznik nr 1

		<ul style="list-style-type: none"> wysokość 600 mm 					
73	Kozetka	<ul style="list-style-type: none"> Kozetka metalowa dwuczęściowa Obciążenie min. 180 kg Kozetka tapicerowana materiałem typu ekoskóra Szerokość kozetki min. 540 mm +/- 10 mm Długość min. 1870 mm +/- 10 mm Wysokość min. 500 mm +/- 10 mm 	1				
74	Parawan Stały	<ul style="list-style-type: none"> Parawan medyczny jednoskrzydłowe, stelaż metalowy malowany proszkowo. Stelaż wyposażony w 4 koła jezdne Parawan ze specjalistyczną zmywalną tkanina w min. 3 kolorach 	1				
75	Szafa na leki	<ul style="list-style-type: none"> Szafa medyczna jednoskrzydłowa, drzwi szafy przeszklone. Drzwi szafy zamykane na zamek Szafa wyposażona w min. 4 półki ze szkła hartowanego Szafa wykonana ze stali malowanej proszkowo. 	1				
76	Szafka	<ul style="list-style-type: none"> Szafka 65 cm z umywalką owalną z miejscem pod wylewkę, z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Nóżki 15 cm z aluminium. Błat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie tylko na materiały. 	1				
77	Stanowisko do pracy z szafką	<ul style="list-style-type: none"> wymiarami 120x60x82h 1 szafka 4 szuflady, z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Nóżki 15 cm z aluminium. Błat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały 	1				
78	Regał magazynowy	<ul style="list-style-type: none"> Regał wykonany z blachy stalowej Regał 3 półkowy, półki pełne stalowe Półka o udźwigu min. 100 kg Wymiary regału wysokość 87+/- 3 cm Szerokość 103 cm +/- 3 cm Głębokość 53 +/- 3 cm 	5				
79	Regał magazynowy	<ul style="list-style-type: none"> Regał wykonany z blachy stalowej 	3				

Załącznik nr 1

		<ul style="list-style-type: none"> • Regał 5 półkowy, półki pełne stalowe • Półka o udźwigu min. 100 kg • Wymiary regału wysokość 185 cm +/- 5 cm • Szerokość 103 cm +/- 3 cm • Głębokość 53 +/- 3 cm 					
80	Regał magazynowy	<ul style="list-style-type: none"> • Regał wykonany z blachy stalowej • Regał min. 2 półkowy, półki pełne stalowe • Półka o udźwigu min. 100 kg • Wymiary regału wysokość 95 cm +/- 5 cm • Szerokość 103 cm +/- 3 cm • Głębokość 53 +/- 3 cm 	1				
8	Lampa bakteriologiczna w technologii LED UVC	<ul style="list-style-type: none"> • Lampa jezdna • Przepływowa • Nie wytwarzająca ozonu • Nie zawierająca rtęci • Nie wymagająca rozgrzewania 	2				